Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und

Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du

génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 65 (1967)

Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 17.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

OFA 07.046.05



Wir suchen nach Luzern und Basel

Vermessungszeichner

für Arbeiten der Grundbuchvermessung und die Mitwirkung bei Bauaufgaben des allgemeinen Tiefbaus.

Tüchtigen Bewerbern bieten wir dauernde Anstellung, interessante, abwechslungsreiche Arbeit und gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf, Photo und Zeugnisabschriften sind an die Schweizerischen Bundesbahnen, Bauabteilung Kreis II in Luzern, zu richten. Verkaufe ungebrauchte

CURTA-Rechenmaschine

Modell I, zu Fr. 340.— (Neuwert Fr. 540.—).

Kanebog, 6045 Meggen, Lerchenbühlhöhe 6

Granitmarksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche 8021 Zürich Usteristraße 21 Tel. (051) 23 28 88

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2 Telephon 23 38 35

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische halb- und vollautomatische Rechenmaschinen BRUNSVIGA usw. lieferbar.

Generalüberholungen von BRUNSVIGA-Maschinen mit neuer Garantie.

F. H. Flasdieck, 56 Wuppertal-Barmen Hebbelstraße 3, Ruf 6666 37

An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen die Inserenten dieser Zeitschrift zu berücksichtigen.

Sämtliche photographischen Reproduktionen

ED. AERNI-LEUCH, 3000 BERN
Reproduktionsanstalt und Fabrik techn. Papiere

Ingénieur rural

(diplôme automne 1967)

cherche place dans la région de Lausanne/Genève, de préférence possibilité de faire le stage de géomètre.

Offres sous chiffre **V 6439** à l'expédition du journal.

Junger

Kulturingenieur

mit Geometerpatent

sucht Stelle auf den Gebieten Güterzusammenlegung oder Vermessung

Offerten unter Chiffre **V 6442** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Vermessungstechniker

mehrere Jahre Praxis, auch außerhalb Europas, sucht Stelle.

Offerten unter Chiffre **V 6443** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Vermessungszeichner

sucht neuen Arbeitskreis in der Zentralschweiz auf dem Gebiete der Neuvermessung und Nachführung.

Offerten unter Chiffre **V 6440** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Vermessungsingenieur

(Ausländer mit Niederlassungsbewilligung, Erfahrung in Straßenund Eisenbahnprojektion) sucht Dauerstelle.

Offerten unter Chiffre **V 6444** an die Expedition dieser Zeitschrift.

P 502-175 Z

Im Auftrage einer aufgeschlossenen

Zürichseegemeinde

suche ich einen

Bau- oder Kulturingenieur

als

Gemeinde-Ingenieur

Aufgabenbereich: Leitung des Gemeindebauamtes.

Unterhalt des Gemeindestraßennetzes. Planung und Projektierung von Straßen und Kanalisationen. Lösung allgemeiner planerischer Aufgaben. Aufstellen von Quartier-

plänen usw.

Verlangt werden: Abgeschlossenes Hochschulstudium

als Bau- oder Kulturingenieur, wenn möglich mit Grundbuchgeometerpatent. Zweckdienliche Praxis. – Verhandlungsgewandte und aufgeschlossene Persönlichkeit mit psychologischem Einfühlungsver-

mögen.

Geboten werden: Selbständige, interessante und viel-

seitige Tätigkeit in neuzeitlich gerichteter Gemeinde. Aufgeschlossener Gemeinderat. Besoldung gemäß Reglement. Pensionskasse.

Handschriftliche Offerten mit Lebenslauf, Photo, Zeugniskopien, Referenzen und Gehaltsansprüchen (als Diskussionsbasis) sind dem Beauftragten unter dem Kennwort «Gemeinde-Ingenieur» einzureichen.

Die Offerten werden streng vertraulich behandelt. Geben Sie bitte in Ihrer Offerte bekannt, an welche Firmen diese gegebenenfalls nicht weitergeleitet werden sollen.

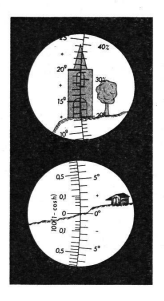
CONTACT VON BUTTO Dipl. Berufsberater 8033 ZÜRICH POSTFACH

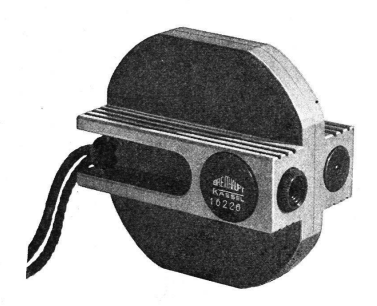
HANDGEFÄLLMESSER

flüssigkeitsgedämpft Nr. 7028 «NECLI»

Folgende Aufgaben lassen sich damit vorzüglich lösen:

- Einfache Nivellements mit geringen Genauigkeitsanforderungen
- Aufnahme von Querprofilen
- Reduktion schräg gemessener Strecken auf die Horizontale
- Bestimmung der Höhen von Bauwerken oder Bäumen
- Aufsuchen von Trassen mit gegebenem Soll- oder Höchstgefälle
- Geologische, bergmännische und sprengtechnische Messungen





Das Besondere:

Der Teilkreis trägt vier verschiedene Teilungen, die je nach der Aufgabenstellung für die Messung benutzt werden können:

- Neugradteilung (400⁹) für allgemeine Neigungsmessungen
- Altgradteilung (360°) für allgemeine Neigungsmessungen
- Prozentteilung für die Bestimmung von Bauwerks- oder Baumhöhen
- Teilung nach der Funktion 100 (1-cosh) für die Reduktion schräg gemessener Strecken auf die Horizontale

Das Wesentliche: Es erscheinen immer sogleich zwei Teilungen gemeinsam mit dem Bild des Zieles im Okular. Ablesung der Neigung direkt am Objekt.

In der Schweiz in allen guten Optik-Fachgeschäften erhältlich

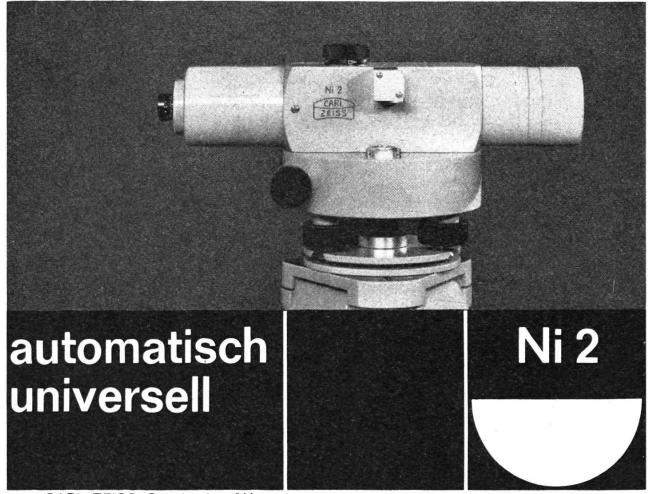


F.W. BREITHAUPT & SOHN

35 KASSEL (Westdeutschland)

Fabrik geodätischer Instrumente

Gegründet 1762



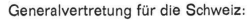
CARL ZEISS Oberkochen/Württ.



Universal-Nivellier Ni 2, erstes automatisches Nivellier der Welt

Die automatische Horizontierung des Ni 2 hat sich seit vielen Jahren in aller Welt als bequem, zeitsparend und zuverlässig bewährt.

Je nach Art der Ausrüstung ist das Ni 2 ein Ingenieur-Nivellier oder ein Präzisions-Nivellier. Viele Zusatzteile erweitern seinen Anwendungsbereich auf Sonderaufgaben im Maschinenbau, Messungen mit sehr ungleich langen Zielweiten und astronomische Orts- und Zeitbestimmungen.



GANZ OPTAR AG

8001 ZÜRICH

Bahnhofstrasse 40, Telefon (051) 251675

